4-

Ë	-	4		* :		1.5		14.5	1.4 . 3	20	.87 J																					
L	1					_	,			25.8	-	_	j	a i	-	7		$\neg$		. 5	1	1,2	138	22.	2	47	12	45	-X.	8,	1	翻書
				2.	4		٠,	74.	ř.	***	88			•	$\dashv$	$\dashv$	-	-	_	-		-	139	.33	ж.	8-7	78,	50	15	72°	77	30 2
9	1	7.7	Ť.			- 2-					89			•					_		ľ·	<u> </u>		Н			-	27.6	35	255	79.	
+	+	7					ľ	Γ.	1		90				. 1						] •		140	7	575	+)).	7	1.1	(1 to	3.3%	18 S	**************************************
╁	+	÷	_		-		Τ.	77.7	13.	Н	91	,		d.							ľ	7	141				*	144	7.	100	-	23 5
1	Ļ	_	_	1	┡	-	Ϊ.	┝	1	⊢⊢	92	-	Τ	Н	-	_	-		_	·	1	Г	142		, ,		.,2					N. 3
	Ŀ	٠.,١			12		L						-	Н	$\vdash$	_	-		-	┝	1	H	143	1		δ,		7.	1 1	3.4	4	7.E 8
Τ	Т	`.	2.			-	7				8						$\Box$	_	Ļ	<u> </u>	1	-	1444	-	÷	Н	-	70a	<i>\$</i>	93		- T
1.	+			i.e.					1 .		94							T		0	17	_	14.6	ŀΩ	9.8	- 6	Н	+		3.2	3	
1	+	÷			+	100	Η.	1	1.	17	95	Г				Г		L	PIC	Č	7 1	1	145		7	$\mathcal{L}$				1		-41
4	4		,,,		45	1-	H		1.	├	96	H	┥	F-,	-	_			_		1	Г	146				5 1		2.	72	10.5	5 8
. 1	1	1		0.0		- *		***			3.3	_	ļ.,	_	⊢	-		$\vdash$	H	┥	1	-	147	1				74		14.5	,	1
Π	:		٠,		Г	2.		1	į.		97	<u> </u>	L	上	_	L_	L.	<u> </u>	-	-	4,4	۲	148	+-	-	Н	-	÷	÷	17.4	-4.	· **
H	1	7	76	.7	١.	1	Τ,	١.,	100	1	98	Ŀ	٦,	1	-		<u>L</u>	Α.	. 1	15	12		-	-	_	<b>-</b>		Н			-	20.
₩	+		1 3	╌	1	╀	t	+-	17	-	99		1	3.59	. 6			1	3	1	1	1 83	148	1	-	Ŀ	12		٠.		20	523
Щ.	4	٠.	4	<u> </u>	Н	1-	10	+-	4⊴	H	100	7	-	Ť.	200			-1		04	1	K	150	15%	46	Ţ.	. 12		ж.	3		2.
7	١	Ý	-	1.	7		٠.	1	J.,	_	۳	-	1 22	16.5	15.		3.01		30%	1			<u></u>	he	2	4		· 1	1	1	6.04	100
11.7	` ,	1.5			::1	fm	ore	th	an	150	) <b>cl</b> 8	im	8 0	r <b>9</b> (	BC0	ons	Su	фк	80	Oli		EI 8	heel	6X.4	100		1	i i	ert.		44. 441.	sto)
A. 7		1	. is		, E				174.7	100	~ ***	W. 3			* 5	14.15	15	غبت	1			3 mg/ 1 mg	2	a a	33.5	73			912		N.V	(40)
		1	-		,,,			1	Level.	4.7	Tist.	111	44	4.4	17.3	in one		12	QJ.W.	Carlon C	4	- 1	1.44	× 7	-		.442	1	7.0	-		
		- 2				-	7		٦ij.	- tank	-	=	-			ᅦ																
									]]							ı	H٢															

10 50 V